

危害辨識

氯化三苯錫(Triphenyltin chloride)

危害特性

H 卡 6-1 頁

聯合國編號: 3146

(Triphenyltin chloride)

氯化三苯錫

製表日期: 107 年版

毒性特性

- ◎ 容許濃度 PEL-TWA：
0.1mg/m³(皮)以錫計
- ◎ 容許濃度 PEL-CEILING：
—
- ◎ 動物半死劑量(LD50)：
135mg/kg(大鼠、吞食)
18mg/kg(小鼠、吞食)
- ◎ 動物半死濃度(LC50)：
—
- ◎ 主要症狀：
刺激、頭痛、疲勞、喉嚨疼痛、咳嗽、噁心、嘔吐、上腹疼痛、皮膚發紅、癢、疼痛、起水泡或灼傷、角膜不透明。
- ◎ IARC：目前尚無 IARC 分類
- ◎ 20mg/Kg(雄性和雌性大鼠,三苯基氯化錫加入飲食達 18 天)會使生殖器官產生不良效應

火災爆炸特性

- ◎ 外觀：白色結晶固體
- ◎ 氣味：—
- ◎ 沸點：240°C
- ◎ 熔點：106°C
- ◎ 蒸氣壓： $< 1\text{mmHg}(20^\circ\text{C})$
- ◎ 蒸氣密度：/
- ◎ 閃火點：—
- ◎ 爆炸界限：—
- ◎ 滅火時可能遭遇之特殊危害：
若發生火災，則屬於輕微火災危害。
- ◎ 滅火時可能遭遇之特殊危害：
粉塵/空氣混合物可能引燃或爆炸。

反應性

- ◎ 安定性：
常溫常壓下安定
- ◎ 特殊狀況下可能之危害反應：
氧化劑(強)：不相容
- ◎ 應避免之狀況：
1.避免熱、火焰、火星和其他引火源。2.避免產生粉塵。3.遠離水源及下水道。
- ◎ 應避免之物質：
氧化性物質
- ◎ 危害分解物：
熱分解會產生氯

Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院

※本資料為協助諮詢人員在短時間內有效的檢索資料及現場人員下達決定，迅速鑑定意外中存在物質的類別及緊急應變的處置方法，但無意以之替代人員對各物質的專業知識判斷。

急 救 方 案

請優先考量下列之事項：

- * 視事故狀況連絡供應商、消防及緊急處理單位以尋求協助
- * 搶救者須按救災設備的個人防護設備完整穿戴，方可進入災區救人

A1 卡 6-2 頁

聯合國編號:3146
(Triphenyltin chloride)

氯化三苯錫

製表日期: 107 年版

急救處理原則

- (1) 不管吸入性、接觸性或食入性中毒之傷害，均可先給予 100% 氧氣。
- (2) 若意識不清，則將患者置於復甦姿勢，不可餵食。
- (3) 若無呼吸、心跳停止，立即施予心肺復甦術(CPR)。
- (4) 若患者有自發性嘔吐，讓患者向前傾或仰躺時頭部側傾，以減低吸入嘔吐物造成呼吸道阻塞之危險。
- (5) 若患者食入或吸入性的中毒傷害，不要使用口對口人工呼吸。
- (6) 若患者接觸到此物質，應立即使用肥皂和清水沖洗皮膚或眼睛，至少 20 分鐘以上。
- (7) 吸入、食入、皮膚接觸的症狀可能延遲發生。

個人防護裝備

未知濃度或空氣中濃度高於立即危害濃度 (IDLH) 25 mg/m³ 者

- ◎ 防護手套
- ◎ 防護鞋(靴)
- ◎ 非氣密式連身防護衣(B 級)
- ◎ 正壓全面式自攜式空氣呼吸器(置於防護衣內)

逃生或空氣中濃度低於立即危害濃度(IDLH)
25 mg/m³ 者

- ◎ 防護鞋(靴)
- ◎ 非氣密式連身防護衣(C 級)
- ◎ 全面式或半面式空氣濾毒罐或濾清式口罩
- ◎ 防護手套

洩漏著火處理方案

- ◎ 切斷、移開所有引火源，在人員可接近之狀況下，設法阻止或減少溢漏。
- ◎ 保持最大距離作滅火動作，以水霧分散蒸氣，藉以保護阻漏人員。
- ◎ 在不危險的情況下，設法阻漏。
- ◎ 不要讓水進入容器。
- ◎ 覆蓋塑膠布阻止洩漏，使用乾泥土、乾沙或其他不可燃之物質覆蓋洩漏物。
- ◎ 視事故狀況；請連繫供應商、消防緊急處理單位，以尋求協助。
- ◎ 人員需先撤離洩漏區，不要有接觸或穿越洩漏污染區域之狀況。
- ◎ 依現場地勢考量，保持人員位於上風處，遠離低窪，通風不良處。
- ◎ 避免任其流入下水道或其他密閉空間。
- ◎ 僅由受過訓之人員負責清理，處置之工作，人員必須有適當的防護裝備。

Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院

※本資料為協助諮詢人員在短時間內有效的檢索資料及現場人員下達決定，迅速鑑定意外中存在物質的類別及緊急應變的處置方法，但無意以之替代人員對各物質的專業知識判斷。

管制配置圖

發生洩漏事件，對於固體，隔離逸散或溢漏區域周圍至少 25 公尺區域作為立即預防警戒措施

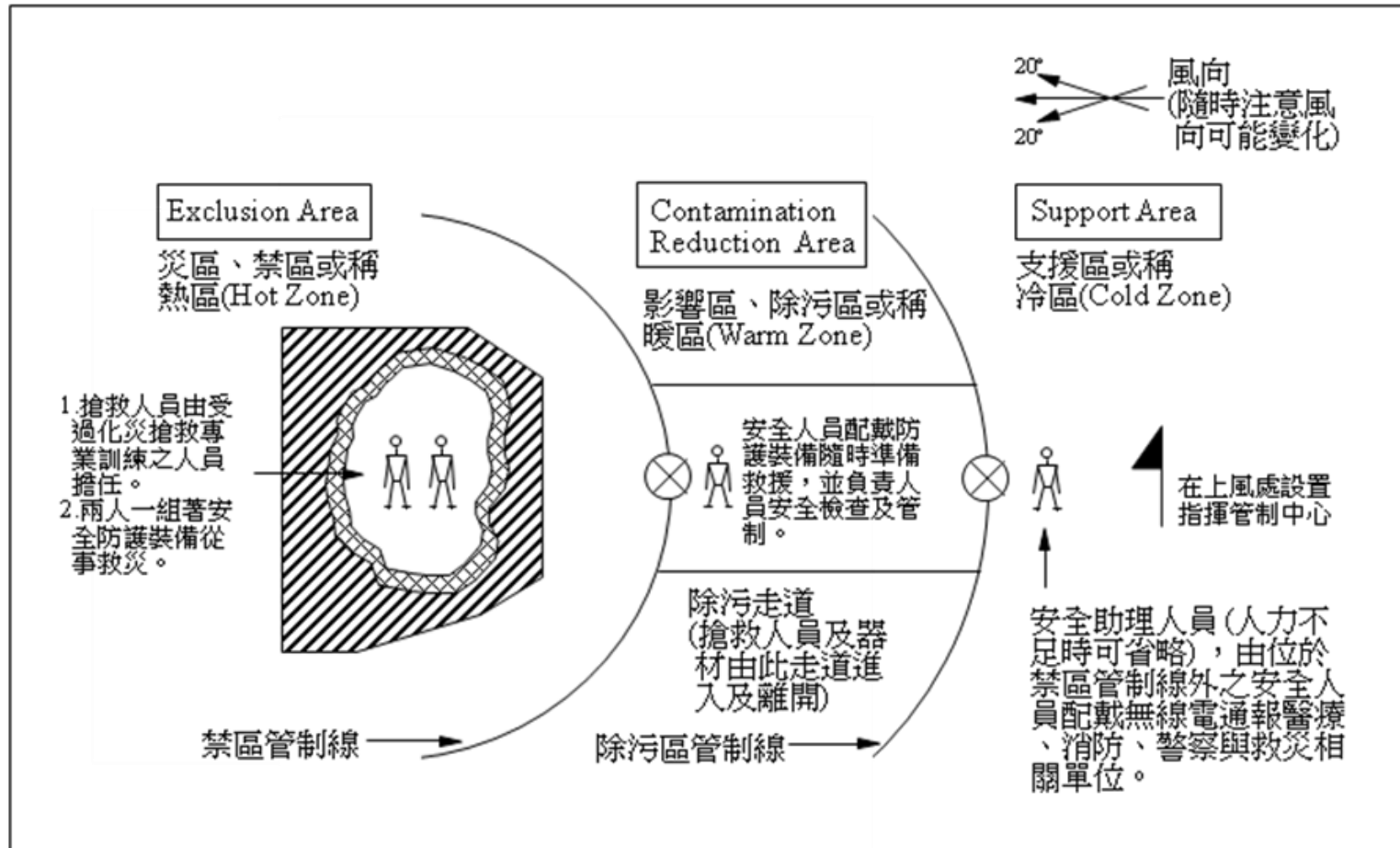
Z 卡 6-3 頁

聯合國編號: 3146

(Triphenyltin chloride)

氯化三苯錫

製表日期: 107 年版



Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院

※本資料為協助諮詢人員在短時間內有效的檢索資料及現場人員下達決定，迅速鑑定意外中存在物質的類別及緊急應變的處置方法，但無意以之替代人員對各物質的專業知識判斷。



工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute

管理系統的建立其主要功用是當意外事故發生，搶救人員各司其責，有條不紊，以縱向上下溝通，將混亂的災害現場條理化。當事故現場人力不足或較小規模時，其任務分組可依現況適當的調整。

應變小組	職掌
廠區應變指揮官 (總應變指揮官)	<ul style="list-style-type: none"> • 救災作業之協調與狀況掌握 • 現場疏散作業命令之下達 • 與安管中心代表至現場實施救災作業之協商 • 協調廠外支援作業
應變指揮官助理	<ul style="list-style-type: none"> • 協助指揮官進行指揮作業 • 協助現場救災人員之調派
1.安全官(SAFETY) (警戒)	<ul style="list-style-type: none"> • 依應變指揮官指派，隨同外界代表現場查勘 • 救災技術指導
2.連絡官	<ul style="list-style-type: none"> • 政府通報業務調 • 毒災聯防小組協調救援
3.發言官	<ul style="list-style-type: none"> • 發佈新聞稿 • 敦親睦鄰

應變小組	職掌
現場指揮官 (救災負責人)	<ul style="list-style-type: none"> • 現場救災與化學物質處理作業之指揮與佈署 • 支援需求之提出 • 人力支援之機動調派
通報聯絡人	<ul style="list-style-type: none"> • 依指示與現場指揮聯繫 • 通報現場處理現況 • 請求支援協助
救災資訊班 (後勤、供應)	<ul style="list-style-type: none"> • 防護救災器材提供 • 物質安全資料及協助災變分析 • 後援協助 • 現場環境監測
救護班	<ul style="list-style-type: none"> • 傷患急救 • 駕駛救護車
搶救班 (消防)	<ul style="list-style-type: none"> • 現場救災與化學物質處理作業、搶救洩漏遮斷、修護、消防

Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院

※本資料為協助諮詢人員在短時間內有效的檢索資料及現場人員下達決定，迅速鑑定意外中存在物質的類別及緊急應變的處置方法，但無意以之替代人員對各物質的專業知識判斷。

請求支援

器材支援

*依行動方案評估得之器材為主，以最快的速度取得可用之器材

*器材支援對象可考量：化學品供應商、製造商、同行廠商、甚至是器材供應商

*緊急應變器材支援之種類包括：

A2 卡 6-5 頁

聯合國編號: 3146

(Triphenyltin chloride)

氯化三苯錫

製表日期: 107 年版

個人防護裝備（一）

◎ 搶救處理人員建議配戴：

- (1) 正壓式全面型自攜式呼吸防護具 (SCBA)
- (2) 非氣密式連身型內背式防護衣 (B 級)
- (3) 進火場消防衣 (著火時)
- (4) 化學安全護目鏡
- (5) 護面罩
- (6) 防滲手套
- (7) 防護鞋 (靴)
- (8) 救命器

個人防護裝備（二）

◎ 指揮、安全、除污處理人員配戴

- (1) 含有防有機蒸氣及粉塵、煙霧、霧滴之化學濾罐呼吸防護具
- (2) 非氣密式連身防護衣 (C 級)
- (3) 逃生型自攜式呼吸防護具
- (4) 化學防濺護目鏡、護面罩
- (5) 防滲手套(耐化式)
- (6) 防護鞋(靴)

洩漏滅火處理器材

◎ 漏漏：

- (1) 吸收體：木屑、活性炭、砂及通用型吸收棉
- (2) 防爆型幫浦
- (3) 不生火花之處理工具組
- (4) 廢棄物儲存容器

◎ 滅火：

- 一般：二氧化碳、泡沫、水霧、化學乾粉
小火：化學乾粉、二氧化碳、噴水沫、一般泡沫
大火：化學乾粉、二氧化碳、噴水沫、一般泡沫

※本資料為協助諮詢人員在短時間內有效的檢索資料及現場人員下達決定，迅速鑑定意外中存在物質的類別及緊急應變的處置方法，但無意以之替代人員對各物質的專業知識判斷。

人員、環境之善後

- *保持洩漏區通風良好，且其清理工作須由受過訓之人員負責
- *對於消防冷卻用之廢水，可能具有毒性，應予收集並納入廢水處理系統處理

T 卡 6-6 頁

聯合國編號: 3146

(Triphenyltin chloride)

氯化三苯錫

製表日期: 107 年版

人員除污處理

- ◎ 自事故現場回到指揮中心前宜先作好裝備及工具的除污工作。
- ◎ 依除污站架設的路徑，進入除污站。
- ◎ 以大量水沖洗防護裝備及洩漏處理工具。
- ◎ 簡易測試是否有殘留，若有則再進一步清洗。
- ◎ 完成後依指示在特定區域將防護裝置脫除。
- ◎ 脫除之防護裝置及除污處理後的廢棄物宜置於防滲塑膠袋或廢棄除污容器中，待進一步處理。

災後處理

- ◎ 洩漏區應進行通風換氣。
- ◎ 用最方便而安全的方式收集洩漏物，裝入有封蓋的容器內，以便後續處理。
- ◎ 溶液洩漏應以蛭石、乾砂、乾土或類似的物質吸收。
- ◎ 先築堤防預防液體洩漏，等待後續處理。
- ◎ 以土、砂或其他不可燃的吸收劑吸起，移入容器內，等待後續處理。

※本資料為協助諮詢人員在短時間內有效的檢索資料及現場人員下達決定，迅速鑑定意外中存在物質的類別及緊急應變的處置方法，但無意以之替代人員對各物質的專業知識判斷。

Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院